

# **HWA4200** (WLA-C)

## C-Band DWDM 增益平坦 线路放大器

#### 产品概述

光泰 HWA4200 系列,是专为 C-Band 44 波或 88 波 DWDM 系统,设计的增益平坦线路光纤放大器。产品采用最优异的光学性能,最先进的电子控制技术和完备的软件功能,具有宽工作波长范围,低噪声、优异的增益平坦特性和瞬态特性。

HWA4200 安装在传输线路中间,补偿线路上的光功率损失,延长光信号传输距离。

HWA4200 采用世界顶级品牌的泵浦激光器,先进的电子电路和低功耗设计,极大地降低了整机的热功耗,保证了 PUMP Laser的长寿命和高可靠工作。前面板的 LCD,LED 提供整机的工作参数和告警。RS232 和 RJ45 提供串行通信和 SNMP 网管接口。光丢失,激光自动关闭,提供了激光安全保护。



1.标准版: 提供固定增益控制模式 (FGA) , 泵浦电流控制模式 (ACC) 。

2.增强版:除标准版本具备的控制功能外,增加了可变增益控制模式 (VGA, AGC),可变输出功率控制模式 (VPA, APC)。

HWA4200 增强版,为 44 波 DWDM 系统,提供了灵活的高性能、低成本的网络应用。

#### 产品特点

- ▶宽工作波长: 1529.16~1563.86nm
- ▶符合 44 波 DWDM 系统的通信技术要求
- ▶优异的高增益平坦特性 (GF<1.0dB)
- ▶优异的瞬态特性
- ▶噪声系数低
- ▶电信级的安全可靠性和网络管理功能
- ▶前面板 LCD、LED 提供整机的工作参数和故障告警
- ▶标准 RS232 通信接口
- ▶10/100M 以太网接口,支持 SNMP 和 WEB 远程网络管理
- ▶可选 1+1 电源备份,支持热插拔
- ▶低功耗
- ▶业界优异的性能价格比



#### 产品应用

- ▶44 波 DWDM 系统
- ▶长途干线网
- ▶城域网或接入网
- ▶各种 SDH/PDH 传输系统
- ► FTTx PON



## 功能、监测与报警

	功能、监测、报警	标准版	增强版	
	固件升级	<b>√</b>	<b>V</b>	
	自动关断	$\checkmark$	<b>V</b>	
	固定增益模式 (FGA)	<b>√</b>	<b>V</b>	
功能	可调增益控制模式 (VGA, AGC)	×	<b>V</b>	
	可调输出功率控制模式 (VPA, APC)	×	<b>V</b>	
	泵浦电流控制模式 (ACC)	V	√	
	泵浦最大工作电流限制保护	$\checkmark$	<b>V</b>	
	总输入功率	V	√	
U/C2011	总输出功率	<b>V</b>	<b>V</b>	
监测	泵浦状态	<b>V</b>	<b>V</b>	
	机箱温度	<b>V</b>	<b>V</b>	
	信号丢失告警	<b>V</b>	<b>V</b>	
↓ ↓ ↓ ↓ ↓	机箱温度告警	<b>V</b>	<b>V</b>	
报警	泵浦温度告警	<b>V</b>	<b>V</b>	
	泵浦电流告警	<b>V</b>	<b>V</b>	



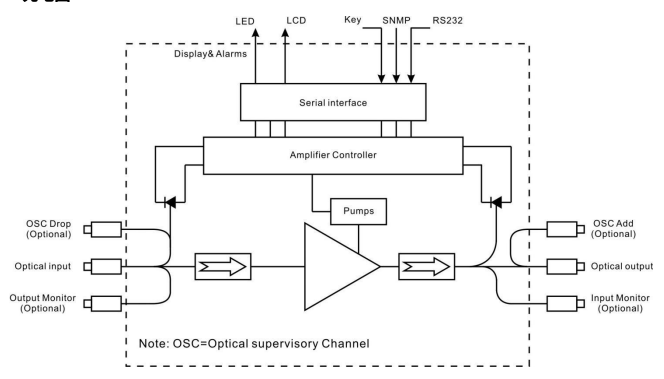
## 技术指标

性能		指标			41 <del>*</del> -	
		Min.	Тур.	Max.	补充	
	工作波长范围(λ)	(nm)	1529.16		1563.86	ITU 88CH
	工作频道数	(CH)	1	44		
	输入光功率范围 (Pi)	(dB)	-20		-5	
	饱和输出功率(Po)	(dBm)	18			客户选定
	可变输出功率控制范围	(dB)	-6		0	增强版
	信号增益	(dB)	20			客户选定
	可变增益控制范围	(dB)	-12		0	增强版
光	增益平坦度	(dB)		0.7	1.0	峰峰值 (Peak to Peak)
学特	噪声系数	(dB)		5.0		Max output, max gain
性	偏振相关增益(PDG)	(dB)			0.3	
	偏振模式色散(PMD)	(ps)			0.3	
	偏振相关损耗(PDL)	(dB)			0.3	
	输入/输出光隔离	(dB)	30			
	泵浦泄漏功率	(dB)			-30	
	回波损耗	(dB)	45			UPC
			55			APC
	光管理频道波长范围	(nm)	1500	1510	1520	
瞬	瞬态抑制时间	(µs)			700	
态 特 性	瞬态过冲	(dB)	-1.5		+1.5	
	瞬态增益变化	(dB)	-0.5		+0.5	
通	SNMP 网管接口		RJ45			
用特	通信接口		RS232			
性	供电	(V)	90		265	220VAC



						3
			30		72	-48VDC
	功耗	(W)			30	
	工作温度	(°C)	-5		+70	
	储存温度	(°C)	-40		+85	
	工作相对湿度	(%)	+5		+95	
	尺寸 (W)×(D)×(H)	(mm)		483×205×44		

### 光电图





## 产品系列

型号	饱和输出功率	信号增益	增益平坦度	功能版本	检测光口模式	OSC 光口模式
HWA4218-G20		20dB				
HWA4218-G22		22dB				
HWA4218-G24	18 dBm	24dB	<1.0dB			
HWA4218-G27		27dB				
HWA4218-G30		30dB				
HWA4220-G20		20dB				
HWA4220-G22		22dB				
HWA4220-G24	20dBm	24dB	<1.0dB	1、FG:	1、MO:	1、OD:
HWA4220-G27		27dB		标准版本	带输出监测	OSC / Drop
HWA4220-G30		30dB		(FGA)	2、MI:	2、OA:
HWA4222-G20		20dB		2 、VG:	带输入监测	OSC / Add
HWA4222-G22		22dB		增强版本	3、MIO:	3、ODA:
HWA4222-G24	22dBm	24dB	<1.0dB	(VGA)	带输入和输出监测	OSC / Drop & Add
HWA4222-G27		27dB				
HWA4222-G30		30dB				
HWA4223-G20		20dB				
HWA4223-G22		22dB				
HWA4223-G24	23 dBm	24dB	<1.0dB			
HWA4223-G27		27dB				
HWA4223-G30		30dB				

注: 信号增益和饱和输出功率可由用户选定

#### 订货信息

